① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-114689

⑤lnt. Cl. 5
B 26 B 13/00

識別配号 庁内整理番号 A 9029-3C ❸公開 平成4年(1992)4月15日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

会員
会

②特 願 平2-235355

②出 願 平2(1990)9月5日

⑫発 明 者 大 江 潤 也 埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会社商 品開発センター内

@発 明 者 渋 谷 巧 埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会社商 品開発センター内

⑫発 明 者 大 関 宏 夫 埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会社商 品開発センター内

②発 明 者 狩 野 智 埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会社商 品開発センター内

⑪出 顋 人 三菱マテリアル株式会 東京都千代田区大手町1丁目6番1号

社

個代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明知甘甘

1. 発明の名称

鋏

2. 特許開求の庭囲

(1)開閉投作可能な一対の刃部と、これら刃部を開閉投作するための辺り部とを有し、前記刃部に設けられた勢所級により物品を銀跡する族において、少なくとも前記刃部がチタン若しくはチタン合金で辯成されていることを特徴とする族。

(2) 前記刃部の剪断母に、ニッケル、コバルト 又はクロムのうち少なくとも「以上の元祭とチタンを主相成物とする金牌間化合物層が形成されていることを特徴とする請求項「記憶の鋏。

(3)前記知り部が、前記刃部からそれぞれ特院 可能に构成されていることを特徴とする前求項 1 又は 2 記憶の鋏。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、経量で硬くさらに切性になみ、特に

調髪用や国芸用に避する鋏に関するものである。 【従来の技術】

一般的に飲は、炭楽図やステンレスになるのものが広く用いられているが、近年、その毎貸性. 硬度性, 耐食性の点からセラミックス製の飲も一部で用いられるようになった。

このようなセラミックス図の飲にあっては、ソルコニアにアルミナや堕化ケイ菜の放結品を添加したものが主であって、鉄辺等の欲に比べ経量であるうえ、極めて優いために切れ味が長く持続するものであった。また、セラミックスの特徴から

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来のセラミックス図のの飲においては、その刃体の刃物部分が硬さに反反したいという問題点があった。例えば、理壁に用いた場合などでは、毛壁には微細な砂粒が付着しておりこれらの砂粒を破断した際には、刃物部分にになり、な刃こぼれを生じ、その結果、切れ味につった。

また、セラミックス製の鉄にあっては刃物部分の 研磨が不可能であるため刃こぼれに対処すること ができなかった。

同様に、園芸用として利用しようとした場合も 植木等に付着した土や、泰細な砂粒によって刃こ ぼれを生じるため、上記と同様の問題点を有して いた。

本発明は上記事情に健みてなされたものでで、せるショックス製の鉄と同様に経過であって耐触性に優みない。また、刃物部分が硬く切れ味が長く特殊であるという利点を備え、そのうえ、砂粒等要性でするとのない十分な物性をも備え、かっては悪性としている。

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の鉄においては、陽関操作可能な一対の刃部と、これら刃部を開閉操作するための握り部とを育し、前記刃部に設けられた剪断線により物品を裁断する鉄にお

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図及び第2図において、調髪用の鋏の形状 の一例を示すものであるが、刃物体1は刃部2、 及び、舞り部3から成り、刃部2には一辺に剪断 録21が設けられ、鎮剪断録21は外方周縁に向 かって脱利な片刃形状に形成されている。そして、 刃部2と握り部3との間で、刃物体1と、ほぼ同 嫌の刃物体 1 ° が、各々の剪断縁 2 、 2 ° が対峙 するように枢軸4で枢着されている。尚、鋏であ るから、第2図に示すように、その側面形状は、 握り郎3、及び、3~には厚みをもたせた形状で、 衝突しあって互いに止まりとなるように構成され、 およそ枢軸4から刃先22、22′にかけて刃部 2、2、は、鉄を閉じたときに刃先22と22、 の剪断線21、21°だけが接するよう刃邸2、 及び、2~が僅かに相手側の刃部方向へ灣曲した ものとなっている。すなわち、根断時には相互の 剪断線のうち常に交叉部分の一点が密に接触して 傲断するように構成されている。

いて、少なくとも前記刃邸がチタン若しくはチタン合金で構成されていることを特徴としている。

また、前記刃部の剪断線の硬度をさらに増大させるための手段として、前記剪断線に、ニッケル、コパルト又はクロムのうち少なくとも.1 以上の元素とチタンを主組成物とする金属間化合物層が形成されていてもよい。

そして、使用上の利便をはかり、かつ、コストを低減するために、前記担り部が、前記刃部から それぞれ着説可能に構成されていてもよい。 「作用】

本発明の鉄にあっては、刃部がチタン若しくはチタン合金で構成されているため耐蝕性に優れ、かっ、強靭で剪断線の摩耗が少ないうえ、刃こぼれを防ぐことができる。さらに、連常の砥石で研磨することも可能であり、保守が容易である。

また、剪断線にチタンを母材とする金属間化合物層を形成した場合には剪断線表面の便度をさら に増大させ、一層切れ味が持続する。

[実施例]

本発明の鉄では、上記の刃物体 1 、 1 ・ がチタン岩しくはチタン合金によって形成されていることを特徴としている。その材質としては 1 1 0 ー 1 7 0 B H N N の 純チタン、あるいは、 T 1 ー 6 A 1 ー 4 V 、 T i ー 1 A 1 ー 8 V - 5 F e、 T ! - 1 3 V - 1 1 C r - 3 A 1、 T i ー 6 A 1 - 2 S n - 4 Z r - 6 M 。等のチタン合金が通しているが、とりわけTi-6 A 1 - 4 V が硬度、 切性とも優れており好ましい。

刃物体 1、及び、1 * は、精密鋳造や母造により製造され、刃体 2、2 * の剪断線 2 1、2 1 * が研磨されて刃面がつくられている。チタンは酸素、窒素等との観和力が強いため鋳造は真空中でおこなわれる。

上記の鉄においては、チタン岩しくはチタン合金を用いて形成された刃物体1、1 は耐蝕性に優れ、鉄自体を鋼製のおよそ65~70%と軽量なものとし、刃体の硬さもビッース硬さで600~700を育するものとなる。さらに、十分な切性をも構えているので、微細な砂粒の付着した毛

壁など、 殻切すべき物品に砂粒等の硬質粒子が付むしていた場合でもそれらによる容易な刃こぼれの発生を防止できる。 例え、 切れ味が劣化した場合でも、 通常の研削盤を用いた再研磨が可能であり、 G C 8 0 ~ 1 2 0 程度、 あるいは、 D 1 5 0 ~ 2 0 0 程度の研削低石を用いて研削することができる。

まらに、本発明では、剪断鉄21、21 の便度をより増大させるために、剪断鉄21、21 のチタンにニッケル、コバルト、または、クロムから選択される少なくとも一限以上の元余を含有する金属関結合暦が形成されていることを特徴としている。

この金四間結合層は、第3図に示されるように、 ニッケルやコバルト、あるいは、ケイ栄、ホウ菜、 クロム、鉄等を含むニッケル合金やコバルト合金 を主成分とする苺板状の硬化材31を、刃部2、 及び、2~の各剪断線21、21~の刃面上にスポット溶接等で仮止めし、真空熱処理炉にて真空 は1×10~Torr以下で反応させることで、刃面

この例によれば、扱り部3及び3 の形状を使用者の多様な用途に応じて設造できる一方、刃部2、2 は同一の仕様で口童可能であるから、使い易い飲が低コストで提供できる利点を有する。

尚、製作にあたっては、 不純物の混入によるチタン材料の協議的性質の劣化を防止するために、 格融や無処理等は真空加無炉内で、また、格接は アルゴン雰囲気中にておこなわれる。 の 深 さ お よ そ 0 . 1 ~ 2 . 0 mmの 厚 さ に 形 成 さ れ て

このようにね成された飲においては、刃部2、2、がチタン若しくはチタン合金で形成されているので、経口であって切性に高み、かつ、刃部2、2、の剪断は21、21、に形成したチタンを母材とするニッケル、コバルト、クロムなどの元余を含有する金属間結合層は剪断線の表面の高度をさらに増大させるものである。従って、剪断は21、21、の呼続がさらに少なく、良好な切れ味を特殊することができる。

次に、使用上の利便と、チタンの加工上の手間、及び、チタンの材料原価が高いことを考慮し、コストをより低減させるための実施例を、第4図にて説明する。

刃物体 1、 及び、 1 ・ の刃部 2 、 2 ・ のみを 5 タン部分とし、 握り部 3 、 3 ・ がステンレス 等他の材料により 構成されている。 ここでは、 刃物体 1 (1 ・) の 握り部 3 (3 ・) を 刃部 2 (2 ・) から 着脱自在 なものとしたことを特徴としている。

さらに、第 5 図は、本発明を図芸用として用いられる植木鋏に適用した契施例である。この鉱木鋏では、前述の実施例と間様に、少なくとも刃体2、及び 2 ** がチタン者しくはチタン合金で料成されている。

尚、本発明は、開發用および園芸用の鉄に限られるものではなく、 報驗用や 草務用等の一般の鉄のほか会園加工用の鉄にも利用できるものである。 【毎明の効果】

本発明は、以上説明したように构成されている ので、以下のような効果を奏する。

①刃物体が一体として形成されたものにあっては勿論、刃部がチタン若しくはチタン合金で形成された皎は、堡口なので長時間の使用にも迫しており、また、対敛性にも優れている。

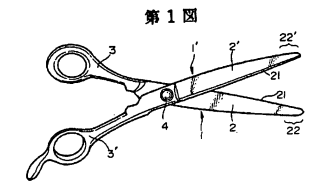
②刃部が極めて独切で、 調理用や調査用として 用いた場合でも、砂粒等による刃こぼれが少なく 良好な切れ味を持続させることができる。また、 刃体の剪断壁に、チタンを母材とするニッケル、 コパルト、クロムなどの金属間化合物層を設ける と、さらに高い便度の刃面を有する鋏を得ること ができる。

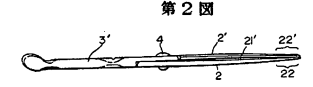
③ さらには、チタン若しくはチタン合金になる 勢断縁は、例え長期使用により切れ味が劣化して も、再研磨が可能である。

4. 図面の簡単な説明

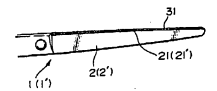
第1回は本発明の鉄の一裏施例を示す平面図、 第2回は刃部の形状を示す側面図、第3回は刃部 の剪断線に金異間化合物層を設ける場合の斜視図、 第4回は握り部を着脱可能にしてなる鉄の一裏施 例を示す組立図、第5回は顕芸用の鉄の平面図で

出願人 三菱金属株式会社

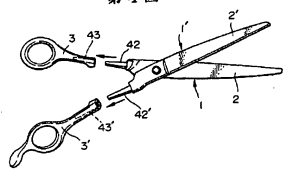




第3図



第4図



第5図

